

GRENA OLIVO SPECIAL NP 6-3

CONCIME ORGANICO AZOTATO
CON AMMINOACIDI BIOSTIMOLANTI

contiene farina di piuma

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA
BIO

FOSFITI e
CROMO VI FREE



La notevole azione biostimolante degli amminoacidi contenuti in GRENA OLIVO SPECIAL, ha un'azione decisa sull'incremento sull'apparato radicale e un'azione chelante sugli elementi già presenti nel suolo con un effetto prolungato nel tempo. L'elevato tenore di azoto naturale in GRENA OLIVO SPECIAL, assicura una cessione graduale, costante e non dilavabile nel tempo per tutto il ciclo produttivo delle piante.

Inoltre la presenza del 3% di Fosforo, di origine organica insieme al Calcio naturalmente presente, rinforzano i tessuti vegetali rendendo la pianta più forte e aumentando la qualità del frutto.

La presenza di sostanza organica ha un ruolo importante sulla struttura del suolo, attivandolo biologicamente.

GRENA OLIVO SPECIAL aiuta la pianta ad affrontare meglio le fasi invernali, gli attacchi parassitari, la fase di fioritura e di maturazione.





GRENA OLIVO SPECIAL NP 6-3



AMMINOACIDI

Acido Aspartico	2,56 g/100 g
Acido Glutammico	4,59 g/100 g
Alanina	1,74 g/100 g
Arginina	2,42 g/100 g
Fenilalanina	1,40 g/100 g
Glicina	2,55 g/100 g
Idrossiprolina	0,15 g/100 g
Isoleucina	1,40 g/100 g
Istidina	0,38 g/100 g
Leucina	2,73 g/100 g
Lisina	1,11 g/100 g
Prolina	2,53 g/100 g
Serina	3,26 g/100 g
Tirosina	1,08 g/100 g
Treonina	1,50 g/100 g
Valina	2,09 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,82 g/100 g
Metionina	0,36 g/100 g
Triptofano	0,23 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,08 g/100 g
Glicina	0,02 g/100 g
Isoleucina	0,02 g/100 g
Leucina	0,02 g/100 g
Lisina	0,01 g/100 g
Prolina	0,01 g/100 g
Serina	0,02 g/100 g
Valina	0,02 g/100 g

MICRO-ELEMENTI

B	1,16 mg/kg
Co	0,221 mg/kg
Fe	644 mg/kg
Mn	54,1 mg/kg
Mo	0,639 mg/kg
Zn	115 mg/kg

Origine:
Farina di carne e **farina di piuma**

COMPOSIZIONE

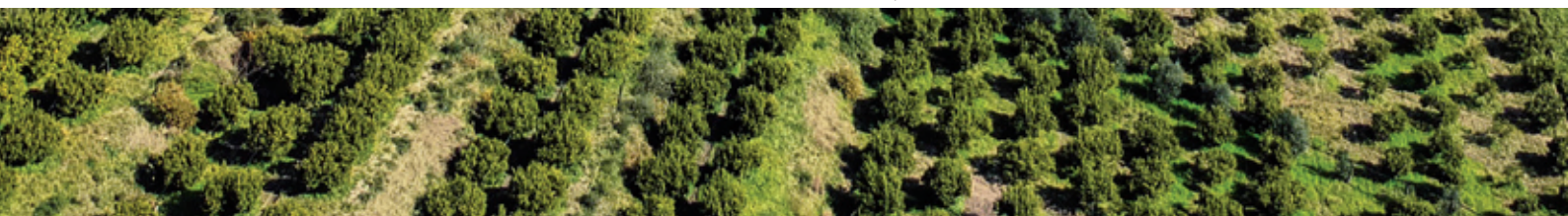
Materia organica	60%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	45%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	6%
Anidride fosforica (P₂O₅)	3%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio organico (C)	26%
Calcio (CaO) di origine naturale	15%
C/N	4.3

Stato fisico:
micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:
sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Olivi	da metà autunno a tarda primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	800-1200 kg/ha
Vigneti	da metà autunno a tarda primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	400-500 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi etc.)	da metà autunno a tarda primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	400-500 kg/ha

*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.



Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

